

TABANCA KULLANIMINDA HAYAT KURTARAN 26 ALTIN KURAL

Tehlikelerden korunmak için taşınan silah bilinçsizce kullanım nedeniyle kendisi asıl tehlike haline gelebilmektedir. O halde yapılması gereken nedir? İşte bunlar 26 madde halinde aşağıda sıralanmıştır. **Buna göre:**

1. Tabanca almadan önce, işinize, konunuza ve koruma-korunma amacınıza uygun bir tabanca seçmelisiniz. Gerek kullanma esnasında gerekse sair zamanlarda kendiniz ve başkaları için tehlikesi en az olan tabancaları tercih etmelisiniz.
2. Kendinize uygun bir tabanca seçtikten sonra yapmanız gereken ikinci önemli şey, aldığınız tabancayı çok iyi tanımanızdır. Sökülüp takılması temizlenmesi dahil tabancanızla ilgili mümkün olduğu kadar fazla bilgiye sahip olmalısınız.
3. Tabanca satın aldığımızda onu tanımak açısından öncelikle birkaç deneme atışı yapmalısınız.
4. Tabancayı dolduranın şeytan değil her zaman kendi elleriniz olduğu gerçeğine inanmalısınız.
5. Tabanca hiçbir şekilde canlı bir varlığa yöneltilmemelidir. Bu kuralın tek istisnası çatışma anıdır. Bunun dışında tabancayı canlı bir hedefe doğrultmanın hiçbir istisnası yoktur. Boş olduğundan emin olsanız dahi tabancanızı asla canlı bir varlığa çevirmemelisiniz.
6. Tabancanızın boş veya dolu olduğunu anlamak için kontrol etmeniz gerekiyorsa önce sarjörü çıkarmalısınız. Kapalı alanlardaysanız namluyu canlı hedefin bulunmadığı yönlere özellikle köşelere; açık alanlarda ise yumuşak toprağa çevirerek kontrol etmelisiniz.
7. Tabancayla kesinlikle şaka yapmamalısınız. Böyle bir şeye yeltendiğinizde sadece bu nedenle her yıl hayatını kaybeden yüzlerce kişiyi düşünmelisiniz.
8. Görev gereği istisna olmak üzere, tabancanızın fişek yatağında fişek bulundurmamalısınız.
9. Tabanca her zaman boş tutulmalı ancak her an doluymuş gibi düşünülmelidir. Tabancanın boş olduğu konusunda hafızanıza güvenmemelisiniz.
10. Birçok insanın tabancaya olan merakını göz önünde bulundurarak tabancanızı ev ve işyeri gibi ortamlarda ulu orta yerlere bırakmamalı, tabancanızı daima kilitli dolap, çekmece, kasa gibi yerlerde koruma altına almalısınız. Çocuklu aileler bu konuya daha fazla özen göstermelidir. Tabanca kilidi kullanmayı alışkanlık haline getirmelisiniz.
11. Bir başkasına tabancanızı vermeniz gereken durumlarda mutlaka tabancanın sarjörünü çıkartmalı, kontrol etmeli ve ondan sonra sarjörsüz olarak vermelisiniz.
12. Tetiği çekmeyi düşünmedikçe parmağınızı tetik korkuluğunun içerisine koymayınız. Tabancanızı elinizde taşıdığınız durumlarda her an ateş edeceğinizi düşünerek, tabanca sağ elinizde ise sağ el, sol elinizde ise sol el işaret parmağınızı daima tetik korkuluğunun üzerinde tutmalısınız.
13. Fişekin ateş olmadığı durumlarda gerekli müdahaleyi yapmadan önce 10-15 saniye beklemelisiniz çünkü çok zayıf bir ihtimal de olsa fişek geç ateşlenebilir.

Silah Nedir?

Kullanıldığında uzaktan veya yakından canlıları öldürebilen yaralayan, etkisiz hale getiren, canlı organizmaları hasta eden, cansız varlıkları parçalayan ve ortadan kaldıran ve yok eden araçların tümüne **silah** denir

1) ATEŞLİ SİLAHLAR ; Mermi veya fişek adı verilen özel şekil ve özellikteki maddeleri barut gazının basıncı ile uzak mesafelere atabilen silahlara "ateşli silahlar" denilir. Ateşli silahlar da kendi arasında ikiye ayrılır;

a) AĞIR ATEŞLİ SİLAHLAR ; Birkaç kişinin yardımıyla veya başka vasıtaların yardımıyla kullanılabilen ve tahrip gücü yüksek olan silahlardır. Örnek; tank, top, uçaksavar v.s.

b) HAFİF ATEŞLİ SİLAHLAR ; Bir tek atıcı tarafından kullanılan ve isabetli vuruş için atış kabiliyeti gerektiren silahlardır. Örnek; tabanca ve tüfekler. Hafif ateşli silahlar da kendi arasında iki ana bölüme ayrılır.

UZUN NAMLULU ATEŞLİ SİLAHLAR ; İki gruba ayrılır;

- Savaş Tüfekleri: Uzun namlulu ve uzun menzilli, yivli ve delici güce sahip silahlardır. Ağızdan dolma, tek atışlı, otomatik ve makineli tüfek türleri vardır.

14. Kullanma haricinde silahınızı çıkarmanız gereken durumlarda her defasında bulunduğunuz ortamı silah emniyeti açısından değerlendirmelisiniz.

15. Tabancayı namlusundan tutarak almamalı ve asla namlu ağzından içeriye doğru bakmamalısınız.

16. Tabancanıza ilk dolduruşu yaparken, hiçbir zaman parmağınızı tetiğe koymamalısınız. Çünkü dolduruşla birlikte tabancanız aniden ateş alabilir.

17. Her atıştan sonra mutlaka, diğer zamanlarda ise ortalama ayda bir defa silahınızın bakımını yapmalı veya bir silah tamircisine yaptırmalısınız.

18. Sevincinizi, düşüncesizce hava, sağa sola ateş ederek göstermemelisiniz. Unutmayınız ki sadece sevinç ifadesiyle havaya sıkılan fişikler nedeniyle her yıl ülkemizde onlarca kişi hayatını kaybetmektedir. Bir futbol maçını kazanmak, evlenen bir yakınınızın, arkadaşınızın mutluluğunu paylaşmak bir insanı kaybetmekten daha önemli değildir.

19. Silahınızı boşaltırken; önce sarjörü çıkartınız, sonra sürgüyü geriye çekerek fişek yatağında fişek olup olmadığını gözünüzle ve elinizle kontrol ediniz. Eğer tetik düşürmeniz gerekiyorsa namluyu ölü bir noktaya çevirdikten sonra tetik düşürünüz.

20. Alkollü olduğunuz durumlarda kesinlikle tabanca kullanmayınız.

21. Herhangi bir şekilde elinizdeki bir tabancayla ilgilenmeniz gerektiğinde bütün konsantrasyonunuzu silaha odaklamalısınız.

22. Kurulu bulunan tabanca horozunu parmağınızla düşürünüz. Bunu yaparken de horozu sağlamca tutup, hafifçe geriye doğru çekiniz, bu esnada işaret parmağınız da tetiğe hafifçe baskı yapmalıdır. Horoz kurulu durumdan kurtulunca parmağınızı tetikten çekip, horozu yavaşça düşürmeye devam edip bu işlemi böylece tamamlayınız.

23. Silahınız için doğru mühimmat kullanmalısınız. Silahınız için tasarlanmamış bir mühimmatı asla kullanmayınız. Örnek: Yabancı menşeli fişek ve ikinci kez dolum yapılmış fişek kovanı gibi.

24. Tabancanızı ve fişeklerinizi nemli, rutubetli ve tozlu ortamlardan uzak tutmalısınız.

25. Unutmayınız ki, silah kazaları, çok nadiren silahtaki bir arızadan dolayı ileri gelir. Bu kazalara çoğunlukla tabanca kullanma tekniğindeki bilgisizlik ve unutkanlık neden olmaktadır.

26. Sonuç olarak denilebilir ki: En iyi, en güvenilir ve en görgülü atıcı, emniyet kurallarını bilen ve bu kuralları uygulayan atıcıdır.

- Av Tüfekleri: Yivli ve yivsiz av tüfekleri vardır.

KISA NAMLULU ATEŞLİ SİLAHLAR ; 4 gruba ayrılır;

- -Tek Atışlı Silahlar: Yivli veya yivsiz olanları vardır. Daha çok av tüfeği fişegi kullanacak şekilde ve tabanca olarak imal edilmiş silahlardır.
- -Toplu Tabancalar: Hazne olarak top kullanılarak yapılmış silahlardır. Namlusu kırılarak veya topu yana açılarak doldurulan türleri vardır. 5,6,7 ve daha fazla fişek kapasiteli olanlar mevcuttur.
- -Otomatik Tabancalar: Kendi kendine dolduruş yapabilen ve boş kovan atabilen silahlardır. Ancak ilk dolduruşu atıcı yapar. Yarı otomatik ve tam otomatik olarak iki gruba ayrılır. Yarı otomatiklerde her atış için tetik çekilir. Tam otomatik tabancanın özelliği, tetiğe bir kere baskı yapıldığında tetiğe baskı devam ettiği sürece şarjör kapasitesinin tamamını kullanacak şekilde atış yapar.
- -Makineli Tabancalar: Tabancadan daha büyük ve tüfek şeklinde imal edilenler vardır. Ancak namlusu kısadır. Yarı otomatik veya tam otomatik, atış yapmak mümkündür.

2) **ATEŞSİZ SİLAHLAR** ; Ateşsiz silahlar kesici (bıçak, balta, satır, vs.), delici (şiş, tornavida, vs.), ezici (çekiç, vs.) silahlardan oluşmaktadır. Günlük işlerde alet edevat olarak kullanılan bu malzemeler yerinde silah olarak da kullanılabilir.

3) **KİMYASAL SİLAHLAR** ; Kimyasal maddelerden yapılan silahlardır. Öldürücü etkisi olan ve kalıcı sakatlıklara yol açabilen çeşitleri olduğu gibi, öldürücü olmayan, hiçbir kalıcı sakatlığa yol açmayan ve geçici etkileri olan çeşitleri de mevcuttur. Poliste daha çok göz yaşartıcı kimyasal maddelerden yapılan silahlar kullanılmaktadır.

4) **BİYOLOJİK SİLAHLAR** ; Mikrop ve virüslerin yayılmasıyla, kullanıldığı bölgede hastalıkların yayılmasına yol açan, kalıcı arızalara, toplu ölümlere sebep olabilen ve askeri amaçla kullanılan silahlardır.

5) **NÜKLEER SİLAHLAR** ; Atomların parçalanması veya birleşmesi sonucunda ortaya çıkan çok yüksek miktardaki nükleer enerjiden faydalanılarak üretilmiş olan silahlar olup, kullanıldıklarında patlama etkisi, basınç ve yanma etkisinin yanında radyasyon yayarak çok fazla miktarda toplu ölümlere yol açmaktadırlar. Kullanıldıkları bölgelerde radyasyonun etkisi yıllar boyu kalıcı olmakta ve bundan dolayı da sakat doğumlar ve daha ciddi sağlık problemleri yaşandığı görülmektedir.

Ateşli Ağır Silahlar

Birkaç kişinin yardımıyla veya başka vasıtalar yardımıyla kullanılabilen tahrip gücü yüksek, uzun menzilli ağır silahlardır. Örneğin uçaksavar roketler. Tank, havan vb.

Ateşli Hafif Silahlar

Bir kişi tarafından kullanılabilen, isabet oranının yüksek, menzilin ve tahrip gücü az olan silahlardır. Örneğin, tabanca, tüfek, makineliler. Hafif ateşli silahlar;

1-uzun namlulu

2-kısa namlulu

ateşli silahlar olmak üzere ikiye ayrılır.

Diğer tabancalar; Havalı Tabancalar, Gaz Tabancaları, İşaret Tabancaları.

Uzun Namlulu Hafif Ateşli Silahlar

Omuza dayandırılarak atış yapılır. Kullanıldıkları yerlere göre (piyade tüfeği, sualtı tüfeği, av tüfeği vb.) çeşitlilik gösterir. Mekanizma, dipçik, kundak ve namlu olmak üzere dört ana parçadan oluşurlar.

Namlu uzunluğu fişek yatağı dahil 33 cm. den uzun silahlardır. Kullanıldıkları yerlere göre (piyade tüfeği, sualtı tüfeği, av tüfeği vb.) çeşitlilik gösterir. Bunlarda kendi aralarında; Savaş (Harp) Tüfekleri ve Av Tüfekleri olmak üzere ikiye ayrılır. Bunlar da kendi aralarında; **Savaş (Harp) Tüfekleri ve Av Tüfekleri** olmak üzere ikiye ayrılır.

Savaş (Harp) Tüfekleri

Uzun namlulu ve uzun menzilli, yivli ve delici güce sahip etki alanı yüksek silahlardır. Gelişen teknoloji ile otomatik ve makineli olarak kullanılmaktadır. En çok kullanılan modelleri; G 3, Kalasnikov (Keleş/AK 47), HK 23, M 16 vb.

Av Tüfekleri

Av tüfekleri önceleri çift veya tek namlulu, daha sonraları pompalı ve yarı otomatiklerle dış çevre ve fişek kapasitesi artırılan halkımızın merak duyduğu yaygın olarak kullanılan silahlardır. Yivli-setli ve yivsiz setsiz (kanal namlulu) modelleri mevcuttur. İlk modellerde ağızdan dolmalı iken günümüzde kuyruktan dolma modeller mevcuttur. Tek namlulu, yan yana iki namlu (çifte), iki namlu üst üste (süperpoze) modelleri yanında fişek kapasitesi 7-8'e çıkabilen pompalı, yarı otomatik modelleri de mevcuttur. Yivli av tüfekleri 6136 sayılı yasaya göre ruhsata tabii tutulmakla birlikte, yivsizler bu yasa kapsamında değildir.

Kısa Namlulu Hafif Ateşli Silahlar

Bu grupta, gaz basıncı geri tepmeli sistemle çalışan, tek atışlı, şarjörlü ve otomatik tabancalardan oluşmaktadır. Kendi arasında 4 grupta toplanır:

Tek Atışlı Silahlar

Toplu Silahlar

Silah Makineliler

Otomatik Silahlar (Şarjörlü)

Tek Atışlı Silahlar

Silahın fişek kapasitesinin tek olduğu tabanca modelleridir. Tabancaların eski modellerinde rastlanmaktadır. Ayrıca spor amaçlı olarak da üretilmektedir. Eski modellerinin üretilmesindeki amaç fazla ağır olmaması ve vücutta kolay taşınır olmasıdır.

Toplu Silahlar

Şarjör ve fişek yatağı görevini gören silindirik şeklindeki öne ve yana hareketli kısmı bulunan tabanca grubudur. Fişek kapasitesi 5, 6 dan 10' a kadar çıkan silindirler mevcuttur. Şarjörlü tabancaların atası olarak bilinir. Tabancanın en büyük dezavantajı emniyet

sistemin bulunmamasıdır. Bu da bazı modellerinde tetik emniyet sistemi veya atışa hazır durumdaki top yuvasının boş bırakılması ile giderilebilir. Silindirin yanlara açılan modellerinin yanında öne açılanları da mevcuttur.

Makineli Silahlar

Hem yarı otomatik hem de tam otomatik çalışabilen ve fişek kapasitesi otomatiklere göre biraz yüksek olan silah türleridir. Tabancadan daha büyük tüfek şeklinde imal edilirler. Şarjör kapasiteleri 15 ile 71 arasındadır.

Otomatik Silahlar (Şarjörlü)

Günümüzde en sık kullanılan tabanca modelidir. Ateşli silahlarda otomatik; ilk dolduruş atıcı tarafından yapılan ve tetiği çekmekle birlikte silah atış yapıp boş kovana dışarı atıyor ve yerine tekrar şarjörden fişek almasıdır. Yarı ve tam otomatik olmak üzere ikiye ayrılır.

Yarı otomatik: İlk dolduruş atıcı tarafından yapıldıktan sonra her atış için ayrı tetik çekilmesidir.

Tam otomatik: İlk dolduruş atıcı tarafından yapıldıktan sonra tetiğe bir defa çekmemizle birlikte silah şarjördeki bütün fişekleri bitene kadar atmasıdır. Tetik bir kez çekilip fişek bitene kadar tetik çekili kalır.

Ateşsiz silahlar; Saldırı ve savunma amacıyla üretilmiş her türlü kesici ve delici veya ezici bereleyici aletlere denir

1-Kesici Silahlar:

Balta, bıçak,satır, kama, hançer, kasatura pala ,gibi aletlerdir.

2-Delici Silahlar:

Şiş, tornavida, şişli baston,sivri uçlu bıçaklar, oluklu sivri uçlu bıçaklar.

3-Ezici Silahlar:

Çekiç, muşta, balyoz, matrak, usturpa,keser

IV Silahın Ana Parçaları : Silahlar genel olarak parçadan oluşmaktadır

Namlu

Kovan Atma Tertibatı

Fişek verme tertibatı

Emniyet Tertibatı

Ateşleme Tertibatı

Nişan Tertibatı

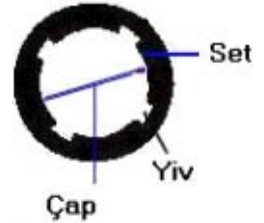
Çerçeve

SÜRĞÜ NAMLU İCRA YAYI ÇERÇEVE(GÖVDE)

■ Namlu

- Mermi çekirdeğine hız, dönüş ve yön vererek hedefe göndermeye yarayan içi boş metal boruya namlu denir. Yivli ve yivsiz olanları vardır.
- **YİV.** Namlunun iç kısmında helezon şeklinde uzanan girintilerdir.
- **SET.** Namlunun iç kısmında helezon şeklinde uzanan çıkıntılardır.
- Yiv ve setler çekirdeğe kendi ekseni etrafında dönüş vermektedirler.
- Namlunun uzun olması, barut gazının itme gücünden ve yiv-setlerin dönüş vermesinden daha uzun süre faydalanıldığından, çekirdeği daha uzak mesafeye göndermeyi sağlar. Ayrıca arpacığın hareketleri daha iyi kontrol edilebildiği için nişan almayı da kolaylaştırır.
- **ÇAP.** Karşılıklı iki set arasındaki uzaklıktır. Eğer karşılıklı iki set yoksa, bir set ile karşısındaki yivin derinliğinin başladığı nokta esas alınır. Silahın çapı ya mm. olarak yada **kalibre** olarak ölçülür. Yaygın olarak kullanılan ölçü birimi mm. dir .

Fişek yatağı:Namlu gerisinde atışa hazır fişegın bulunduğu yerdir. Yarı otomatik ve tam otomatik tabancalarda fişek yatağı namlu ile bitişik imal edilir. Toplu tabancalarda fişek yatağı ‘ top’ yuvasıdır. Namludan ayrıdır



- Atış sırası bekleyen fişeklerin bulunduğu yere “**Hazne**” denir. Otomatik silahlarda şarjör ve şarjör yuvası hazneyi oluşturur. Toplu tabancalarda topun kendisi hazne görevi yapar.

■ Kovan Atma Tertibatı

Ateşleme gerçekleşikten sonra kovanın dışarıya atılmasını sağlayan tertibata kovan atma tertibatı denir.

A- Tırnak, B- Boş kovan atacağı, C- Tırnak yayı, D- Kovan, E- Tırnak yayının itme yönü F- Tırnağın devamlı etki altında kalan ve kovana doğru itilme yönü.

Otomatik tabancalarda ateşleme gerçekleşikten sonra meydana gelen gaz basıncı bir yandan çekirdeği iterken bir yandan da kovana geriye doğru baskı yapmaktadır. **Tırnak** vasıtasıyla sürgü ile birlikte geriye doğru gelen kovan, çerçevede bulunan **çıkarcıya** çarparak **kovan atma boşluğundan** silahı terk eder.

Tırnak; Tırnak kapak takımı sürgü üzerinde kovan atma deliğinin arka kenarındadır kendisine ait bir yayı vardır fişek yatağına sürülen fişegın dip tabla kısmındaki özel yuvaya (tırnağa)geçer.

Çıkarcı; Çerçeve üzerinde bulunur.kovanın tırnak yönünde kovan atma boşluğuna doğru çevirerek dışarı atılmasına yardım eder.

Toplu tabancalarda tırnak çıkarcı yoktur

- Toplu tabancalarda ise genellikle namlunun altına konulan ve silindirin ortasından geçen bir harbi yardımıyla fişekler, kovanın dip kısmında bulunan çıkarıcıya takılı yıldız vasıtasıyla dışarıya doğru itilerek çıkartılır.Boş kovanın veya fişeğin fişek yatağından çıkarılmasını sağlayan tertibattır.

Fişek verme tertibatı

Silahın devamlı atış yapmasını besleyen sistemdir. Otomatik tabancalarda

Şarjör; Atış için sıra bekleyen fişeklerin bulunduğu yerdir. Toplu tabancalarda topun bulunduğu yerdir.

Yerine getiren yay ; (ırcaya yayı) yarı otomatik ve tam otomatik tabancalarda fişek ateşlendikten sonra ,kapak takımı (sürgü) , barut gazının geri tepmesi ile geriye gelir sürgü geri gelirken geriye gelirken ' yerine getiren yay sıkışır .sıkışan yay normal haline gelirken de kapak takımını da ileriye , normal durumuna getirir.

İğne yuvası alt uç kısmı; sıkışan yerine getiren yay ,normal haline gelirken kapak takımını(**sürgü**) da normal haline gelmesini sağlar. ; ' **İğne yuvasının alt uç kısmı** ' şarjörün en üst kısmında **şarjör dudakları** arasındaki yer alan fişeğin,dip tabla kısmına vurarak hazneden çıkarır ve fişeği **fişek rampasından** kaydırarak **fişek yatağına** iter.

■ Emniyet Tertibatı

Emniyet mandalı, Horoz emniyeti, Kabza emniyeti, Şarjör emniyeti, İkaz pimi emniyeti, İğne emniyet sistemi

Genel olarak ateşleme sistemini kilitler. Tabancalarda çerçeve veya sürgü üzerinde bulunur

Emniyet mandalı

- **Horoz emniyeti:** Tetik çekildiğinde kurma parçası mandalı yukarıya doğru yükselir ve çıkıntısı, horozdaki girintinin tam karşısına denk geldiğinden horoz ileriye doğru tam gider ve ateşleme gerçekleşir. Tetik çekilmediğinde ise kurma parçası mandalı aşağıda kalır ve çıkıntılı bölgesi, horozun girintili bölgesinin alt tarafına ve horozun düz sathına dayanarak horozun ileriye gitmesini engeller. Böylelikle horoz iğneye temas edemediğinden ateşleme gerçekleşmez.

Kabza emniyeti

Şarjör emniyeti

Şarjör kilidi tam olarak yerine oturmadağın dada hazneden fişek yatağına fişek sürülemez .

İkaz pimi emniyeti

İğne emniyet sistemi iğne kilit sisteminden oluşur her silahta olmayabilir tetik çekilmeden iğnenin görev rampasını engeller.

■ Ateşleme Tertibatı

Tetik; ateşleme tertibatının ilk parçasıdır. Genel olarak etrafında güvenlik olarak tetik korkuluğu bulunur.

Horoz;(çekiç); Kapsülü ateşleyen iğneye darbe yapan parçadır. Horozu kurulu duruma getiren horoz yayı vardır.

Ateşleme iğnesi;Fişek kapsülüne darbe yaparak , kapsülü ve delayısı ile barutu ateşleyen parçadır. Ateşleme mili, ateşleme pimi olarak ta adlandırılır.

Toplu tabancalarda horozun ucuna monte edilmiştir.

İntikal parçaları;Çekilen tetik hareketini,horozu ,iğneye nakleden,taşıyan ara parçalardır.

Atış ayar mandalı; Yarı otomatik ve tam otomatik atış yapan silahlarda tek tek veya sürekli atış yapma tercihini sağlayan parçadır.

■ Nişan Tertibatı

Namlu tarafından atılan merminin veya saçma'nın istenen noktaya ulaşmasını sağlayan sistemdir. Nişan sistemleri amacına göre farklı şekillerde olabilir ateşli silahlarda nişan sistemi gez ve arpacıktan oluşur.

Arpacık; Namlu ucunda bulunur. Hedefe yakın olandır. Dikdörtgen,üçgen gibi şekillerde olabilir.MP5 makineli tabancalarda olduğu gibi bir çember içerisinde de olabilir

Gez; namlu gerisindedir. Göze yakındır.arpacığın şekline göre oyuk kısmı tam daire yarım daire, dikdörtgen, üçgen şeklinde yapılabilir.

Dürbün nişan sistemi

Işıklı nişan sistemleri; Lazer,mor ötesi,kızıl ötesi, ışıkla çalışanlar, sistemler gece gündüz görevlerde kullanılabilir.

■ Çerçeve

Silahın ana parçalarını üzerinde toplayan kısımdır. Farklı özellikteki malzemelerden imal edilebilir. Çerçeve üzerinde kabza kapakları taşıma halkası ,emniyet mandalı sürgü tutucu , şarjör kilidi gibi parçalar bulunur.

FİŞEĞİN BÖLÜMLERİ

EN ETLİKİ MERMİ "YARIM GÖMLEKLİ, OYUK UÇLU" MERMİLERDİR.

Metal Gömleklili Çekirdekler;

Yumuşak Uçlu Çekirdekler;

Sert Kurşun Çekirdekler

Oyuk Uçlu Çekirdekler;

KAPSÜL

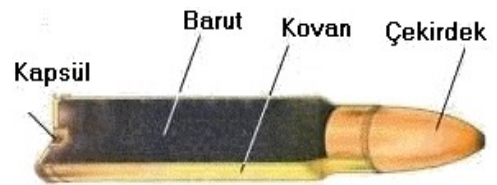
Ateşli silahlarda horozun yada ateşleme iğnesinin darbesiyle ateşlenen, kimyasal maddeler içeren (Fülminat, Antimon sülfür, Baryumnitrat, Tetresat) küçük yuvarlak metal parçadır.

SİLAHLARIN SÖKÜLÜP TAKILMASI

Sökme takma işlemine başlamadan önce dikkat edilmesi gereken kurallar

Tabanca fişeklerden arındırılır fişekler toplu tabancalarda toptan ,şarjörlü silahlarda şarjörden arındırılır.

Sökme takma işlemine başlamadan önceki gelen kurallar:



- Tabancayı fişeklerinden arındırılır.Fişekleri Toplu tabancalarda top yuvalarından şarjörlü tabancalarda Şarjöründen çıkartılır.
- Toplu tabancalarda Top yuvalarının içi,
- Şarjörlü tabancalarda, fişek yatağı gözünle kontrol edilir,görülüyorsa parmakla kontrol edilir.

Söküp takılmada işlemi sırasındaki genel kurallar

- Sökülme ve takılma yöntemini bilmeden silahı sökmeyin.
- Sökülme ve takılma sırasında zorlama yapmayın (çekiç kullanmayın)
- Sökülme sırasını ve sökülen parçaların sırasını unutmayın. Takılma işlemi sökülme işleminin sırası ile olur.
- Sökülme ve takılma sırasında, silahı çizecek sert malzeme kullanmayın.
- Sökülme sırasında, silah üzerinde; çıkarılan pimlerin yeri var ise pimleri bu özel yerlere yerleştirin.
- Silahın her türlü yayı takarken ve çıkarırken zorlama. Esnekliğini etkileyecek davranışta bulunma.
- Silahı gereğinden fazla sökme.
- Her silahın mutlaka kendi özelliğine göre sökölüp takma yöntemi vardır. Bu yöntemi öğrenmek gerekir.

Silahın parçalarında meydana gelebilecek arızalar giderme yolları

Arızaların meydana gelme sebepleri:

- Silaha yeterince bakım yapılmaması (Haftalık, aylık, atış öncesi ve sonrası bakımlar vb.)
- Uzun süre kullanmadan doğan aşınma ve yıpranmalar,
- Silaha uygun olmayan çapta fişek kullanılması veya arızalı fişek kullanılması,
- Atıcıdan kaynaklanan kullanım hataları,
- Fabrikasyon hataları

Meydana gelen arızaların bir kısım atıcının kendisi tarafından giderilebileceği gibi, bir kısmı da ancak uzman personel tarafından, yardımcı gereçlerle giderilebilir. Bazen de arıza ancak parçayı değiştirmek suretiyle giderilebilir.

A-Fişek yatağına fişek sürülüyor:

- 1-Şarjörden:
 - a) Şarjör tam olarak yerine oturmamıştır.
 - b) Şarjör gövdesi, kilidi, ağzı, yayı, gerdel, kapak deforme olmuştur.
- 2-Fişekten:
 - a) Fişek uygun değildir.
 - b) Fişek parçalarında deformasyon vardır.
- 3-Yerine getiren yaydan:
 - a) Doldurma sırasında yay normal şekilde bırakılmamıştır.
 - b) Yay normal takılmamıştır, deforme olmuştur.
- 4-Tırnak veya tırnak yayında problem vardır.
- 5-Fişek yatağı :
 - a) kirlidir
 - b) çatlamıştır.

B- Fişek Ateşlenmiyor:

- 1-İğnenin kendisi, yayı, iğne yuvası ile ilgili olabilir.
- 2- Horoz veya horoz yayı arızalıdır.
- 3- Fişegin kapsülünden, içindeki barut niteliğini kaybetmesinden de fişek ateş almaz.

C-Kovan dışarıya atılmıyor:

- 1-Tırnak veya çıkartıcıda,
- 2- yerine getiren yay'da
- 3- Fişek yatağında arıza olabilir.

D-Fişek bittikten sonra, kapak takımı geride kalmıyor:

- 1-Şarjör ağzında, gerdelde, şarjör yayında dudakları;
- 2-Sürgü tutucusu arızası olabilir.

E-Tetik çekildikten sonra kurulu duruma gelmiyor:

- 1- Tetik yayı esnekliğini kaybetmiştir veya kırılmıştır.
- 2- Tespit pimi eğilmiştir.

F-Tetik çift hareketli olarak çalışmıyor:

Yukarıdaki belirtilen çeşitli nedenler veya nedenlerden birisi olabilir.

Arızaların giderilmesi Silahçı ustaları tarafından yapılmalıdır. Silah yaylarının gelişi güzel değiştirilmesi sakıncalıdır.

Atış sırasında fişek ateşlenmediğinde yapılacak işlem

- Namlu mutlaka hedefe doğru tutulmalı
- Şarjör kontrol edilmeli.Şarjör normal şekilde yerinde değilse ,yerine oturtulur. Tekrar fişek sürülmeli
- Fişek yatağında fişek mevcut iken,tabanca ateş almamışsa,namlu hedeften ayrılmadan 30 saniye beklenmeli ,şarjör çıkarılır,fişek dışarı alınmalı.

VI Silah Temizliği (Bakımı) ve dikkat edilecek hususlar

A-Tabancanın normal çalışması için periyodik bakımı esastır.Temizlik, yağlama, sökme, takma gibi işlerde metal çubuk törpü, zımpara gibi çizici, aşındırıcı alet ve malzeme tabancaya zarar vereceğinden kullanılmamalıdır.

Parçaları tutan pimleri yerinden çıkarmak için yumuşak maddelerden yapılmış zımbalar kullanılmalıdır. Pas sökücü sıvılar silah üzerinden tamamen temizlenmelidir. Koruyucu yağ olarak, piyasada bu amaç ile satılan yağlar kullanılmalıdır. Fazla yağlar silinmelidir.

B- Bakım Türleri:

1-Basit bakım: tabancayı sökmek, temizlemek, koruyucu yağlar ile yeterince yağlamak ve takmaktan oluşur. Basit bakımdan tabancanın kapak takımı, namlusu, yerine getiren yay ve yay mili çıkarılır. Daha fazla sökmeye gerek yoktur. Basit bakımda paslı kirli kısımlar, temizleme ve yağlamada kullanılan malzeme ile temizlenir kurulanır. Tabanca atış sonrasında temizleniyorsa; namlunun içi fırçayla temizlenir. Barut artıkları fırçayla çıkmıyorsa, tahta bir çubukla çıkartılmaya çalışılır. Gerekirse pas sökücü ile yeterince temizlenir, kurulanır. Namlu içi, koruyucu yağa batırılmış bez ile ince ince bir tabaka halinde yağlanır.

2-Kapsamlı bakım: Bir silahçı tarafından yapılması gereken bakımdır. Gerekli görülen parçaları değiştirilir.

Kaç çeşit temizlik ve bakım vardır.

- 1.) Atış öncesi ve sonrası temizlik.
- 2.) Haftalık temizlik ve bakım.
- 3.) Aylık temizlik ve bakım.
- 4.) Yıllık temizlik ve bakım.
- 5.) Değişik İklim Şartlarında Bakım

Bütün bunlarda amaçlanan gaye aslında mevcut yada olabilecek arızaları bilmek yada önceden görerek görevimiz esnasında oluşabilecek mağduriyetleri ortadan kaldırmaktır.

Silah söküp-takma melekemizi ve bu konudaki pratikliğimizi kaybetmemek bunlardan birkaçıdır.

1.)Atış Öncesi ve Sonrası Temizlik: Hem atış öncesinde , hem atış sonrasında silahı kontrol etmek, muhtemel bir arızayı gidermektir. Ayrıca temizlik yapmaktır. Ana parçaların temizliğinden ibarettir.

2.)Haftalık Temizlik ve Bakım ; Yine silah sahibine yapılan rutin kontrollerden biridir. Amaç; Pas tutan yer var mı? Kırılan parça var mı ? gevşeyen vida ve yay var mı kontrol etmektir. Ayrıca silahı temizlemektir.

3.)Aylık Temizlik ve Bakım; Haftalık temizlikteki genel kurallar burada da geçerlidir. Özellikle iğne ve iğne yayı gibi özel görevi olan parçaların çalıştığı dikkatlice kontrol edilir.

4.)Yıllık Temizlik ve Bakım; Tüm parçaların ayrıntılı olarak sökölüp, temizlendiği ve Bakımının silah teknisyenlerince yapıldığı bir temizlik çeşididir.

5.)Değişik İklim Şartlarında Bakım; Bulduğumuz (yaşadığımız) yer çok kuru, yada çok nemli olabilir. (o zaman) o bölgenin havasının yapısına göre temizlik periyotları artırılabilir Tropikal iklimlerde temizlik biraz daha sıkça yapılmalıdır. Silah temizliği normal oda sıcaklığında yapılmalıdır. Bu durum silahın muhafazasında aynen geçerlidir.

Temizlikte Gerekli Malzemeler;

- Harbi
- Temizleyici Yağ
- Koruyucu Yağ
- Namlu için özel yağ
- Temizlik Bezi
- Kıl Fırça
- Bakır Fırça
- İnce bir çubuk (Silah elle ulaşılamayan parçalarının temizliği için)
- Tornavida (Kabza kapaklarını sökmek v.s. için)
- Belki bu sette temiz bir şırıngada bulunabilir.

Parçaların yoğun olduğu yerlere yağın şırınga ile ulaşmasını sağlayabiliriz.

Herkesin kendine ait bir temizlik seti olmalıdır. Ancak o zaman temizlik rutin bir alışkanlık halini alır. Yoksa temizlik malzemesi bulduğumuzda temizlik yapıyorsak kendimizin ve etrafımızdakilerin güvenliğini düşünmüyoruz demektir.

Nasıl Temizlik Yaparız

Genel itibariyle tüm silahlar için temizlik esasları aynıdır. Belki bazı silahlarda bir takım parçaların daha iyi yağlanması yada az yağlanması gerekebilir. Ancak genel esaslar aynıdır.

Şöyle ki; silah temizliği çok az bir miktar yağ ile yapılmalıdır. Önce silahı kontrol ederiz, ardından ana parçalarını ayırırız. Silahın ana parçalara ayrılışı;

Önce Emniyet;

Dikkat edilirse kaza ile silah patlamaların neredeyse yarısı temizlik yapılırken başa gelmektedir. Dalgınlık, kendine aşırı güven, dikkatsizlik, silahı henüz kontrol etmeden sökmeye çalışma gibi nedenlerle temizlik öncesi veya temizlik esnasında kendimize yada sevdiklerimize zarar verebilmekteyiz. O halde silah temizliği zamanı geldiğinde, emniyet kuralları ihlal edilmeden yapılmalıdır. Şarjörü çıkartarak fişek yatağı mutlaka göz ile kontrol edilir.

1-Silahımızın şarjörünü çıkartırız

2-Fişek yatağını kontrol ederek boş olduğundan emin oluruz.

3- Silahımızın parçalarının kaybolmaması için temiz ve düz bir zeminde veya büyük bir bez üstünde silahımızı ana parçalara ayırırız.

Ardından tüm parçalar kuru bezle silinir.

- Silahla birlikte verilen fırçayı namluya sokunuz ve birkaç defa ileri geri götürünüz.

- Fırça ve temiz bir bez ile namlunun içini kurulaşdırınız. Bu işlem, bez namludan temiz çıkıncaya kadar yeni bezlerle tamamlanır.
 - Sürgü, çerçeve ve namlu, silah yağı ile ıslatılmış yumuşak bir bez ile temizleyiniz; gerektiğinde fırçayı kullanınız. Bezin yağ ile ıslatılması, tamamen yağ ile yıkanması değildir.
 - Silah yağına batırılmış temiz bir bezi, namlunun iç kısmını ve dışına hafifçe yağladıktan sonra bir uçtan bir uca kadar namlu üzerinde gezdiriniz.
 - Özellikle namlu, yağlı kalmaması gerekir yoksa toz çeker, özel yağ ile temizlenmelidir. Bu yağ çok daha ince ve uçucu özelliğe sahip olmalıdır.Sürgü Temizliği
 - Sürgü kafasına, sürgü kılavuzlarına ve tırnak yuvasına özellikle dikkat göstererek sürgüyü silah yağı ile ıslatılmış bir bez ile temizleyiniz. Temizleme fırçasından da yararlanabilirsiniz.
 - Sürgüyü, temizledikten sonra koruyucu yağ ile yağlayınız.
 - Sürgü ve çerçeve üzerinde bulunan geçme kızaklarının temizlenmesine ve özellikle yağlanmasına dikkat ediniz.
- İcra yayı ve Milinin Temizliği**
- Silah uzun süre kullanılmış ise, önce temizlenmesi ve sonra silah ile birlikte verilen yumuşak fırça ile temizlenmesi gerekir.
 - Yay ve yay milini koruyucu yağ ile hafifçe yağlayınız.
- Not: Temizleyici yağ (pislik ve yapışmış parçacıkları çözücü özelliği vardır.) ile tüm silah yağlanır ve hemen ardından kurulanır. Daha sonra koruyucu yağ (pasa karşı korur) silahın her tarafına sürülür. Kullanılana temizlik bezinin parça bırakmayan bir yapıda olması temizliği kolaylaştırır. En son olarak silah iyice kurulanır ve parçaların çalışırılığı birbirine ilintisi kontrol edilir ve kılıfında muhafaza edilir.

Şarjör ve Şarjör Boşluğunun Temizliği;

Silah bakımında şarjöründe bakım ve temizliği unutulmamalıdır. Gerek kullanmadan doğan gerekse uzun süreli beklemelelerde etkilenir.

Şarjörün temizliği için önce şarjörü sökeriz.

1-Şarjör kapak kilidine baskı yaparak kapağı çıkartırız

2-Kontrollü bir şekilde kapağı sökeriz.

3- Gerdel ve şarjör yayını çıkartırız.

- Daha sonra fırça ve temiz bez ile şarjör tüpünü temizleriz. Gerdel, yay ve kapağı da temiz bez ile sileriz.

Şarjör boşluğunu bezimizi içinden geçirerek temizliğe devam ederiz.

Temizlikte Dikkat Edilmesi Gerekli Hususlar

- Silah öyle bir temizlenmiş olmalı ki , ateşlendiği ve mekanizma çalıştığı zaman paslanma, arıza yada kuru kalıftan ötürü oluşacak, bir mukavemetle karşılaşılmalıdır.
- Silahın toz, kum, ter, çamur, kötü hava şartları yanmış barut parçaları düşmanındırlar. Bunlardan mümkün olduğunca silahımızı uzak tutmalıyız, buda kılıfsız silah taşımamakla (ter olmaması için), rutin temizliği ihmal etmemekle mümkündür.
- Hiçbir zaman temizlik maksadıyla da olsa bizler tarafından silah detaylı sökülmeye çalışılmamalıdır, bu silah teknisyenlerin işidir.
- Kullanılacak yağ ince olmalıdır. İnce yağ akıcıdır, dolayısı ile temizleyici özelliği fazladır. Temizlik için yağ bulunamıyorsa; dikiş makinelerinin yağı, gaz yağı kullanılabilir. Asla benzin ve ürünleri ile temizlik yapılmaz. Ancak uzun zaman yağ bulunamayacaksa ve silahın çalışır olması istemiyorsa çok az soda ile de temizlik yapılabilir.
- Temizlikte bir diğer yanlış kanıda şudur; Temizlik setinde bulunan kıl fırça özelliklede bakır fırça namlu için zararlıdır, Yiv-Setlere zararı dokunur. Bilakis yiv-setlere yapışmış ve orada sertleşmiş olan pislik yanmış barut parçaları ancak bu fırçalarla temizlenir, ardından da normal temizliğe geçilebilir.
- Bazı silah sahipleri silah ucuna çaput takarlar. Bundan kasıt namludan içeri toz kaçmasını. Buna gerek yoktur, hatta namluya zararı olduğu dahi söylenebilir. Çünkü namluyu terletir, unutulup atış yapıldığında bez parçası kısmen yanıp namluda kalabilir. Bunun yerine ucu kapalı kılıflar tercih edilmeli. Görev yerimiz, silah taşıdığımız alan tozdan, kötü hava şartlarından uzaksa ucu açık kılıf tercih edilir.
- Namlu temizliğinde; gerek fırça, gerek harbi kullanımında fişek yatağından yapılmasında, yiv-set istikametinde döndürülmesinde fayda vardır.

Arpacık ve gez ile arpacık-gez arasındaki mesafe temizlikten sonra yağlı kalmamalıdır. Çünkü açık havada parlama yapar, gözümüz yanılabilir. Kabza kapakları, şarjör tüpünün dış kısmı, şarjör baskı yayı, şarjör düğmesi bunlardan birkaçıdır. Çünkü kabza kavrama zorlaşır, silah elden kayar. En ufak bir darbeye şarjör kayar gider. Şarjör kaybolması kaçınılmaz olur.

Silahımız Pas Tuttu ise;

Temizlik ne kadar sık ve özenle yapılırsa oksitlenme o kadar az olur. Sık temizlik silahı eskitmez yada yıpratmaz. Çok fazla yağ kullanmak da iyi temizlik yapmak anlamına gelmez. Önemli olan yeteri kadar yağ ile doğru temizliği yapabilmektir. Örneğin; dişlerimizde diş taşı oluştu ise ve biz bu noktadan sonra dişlerimizi fırçalamaya başladıysak diş taşları gitmez ancak diş taşı oluşumu durur. Bir kez diş taşlarını diş hekimine temizletir ve bundan sonra dişlerimizi rutin olarak her gün temizlersek diş taşı oluşumunu önlemiş oluruz. Örnek de olduğu gibi silahta özellikle namluda pas yada kısmen oksit oluşmuş ise devamlı temizlemekle gitmez. Pas sökücü yağ kullanılır, eğer çok fazla ise paslanma, silah teknisyenlerince namlu keçeğe tutulur. Artık bu noktadan itibaren temizlik ihmal edilmeden yapılırsa pas oluşumunu önleriz.

Emniyet Tedbirleri

1) Genel Emniyet Tedbirleri

2) Poligondaki Emniyet Tedbirleri

- 3) Silahı Naklederken Emniyet Tedbirleri
- 4) Evde Saklarken Emniyet Tedbirleri

Silahlı görev yaparken dikkat edilmesi gereken hususlar

Silahlı görev yapanların dikkat etmesi gereken genel hususlar aşağıya çıkarılmıştır.

1-Silah Her Zaman Dost Değildir. Son Pişmanlık Fayda Etmez.

Silah ile meydana gelen olaylarda; genellikle anne, baba, eş, çocuk, akraba, meslektaş gibi yakın çevreden bireyler zarar görmektedir.

2-Silahı; Şeytan Değil, İnsan Doldurur. İnsan silahının dolu olduğunu unutabilir.

3-Alkol Ve Silah Bir Arada Bulunamaz.

4-Silah Oyuncak Değildir. Gece nöbetlerinde; can sıkıntısını gidermek için; Silahla oynama; Emniyet Mandalını açıp kapatma; Şarjör kilidi arıza yapabilir. Şarjöre gereksiz fişek doldurup boşaltma, şarjör dudakları arıza yapabilir.

5-Her Türlü Ateşli Silah, Aksi İspat Edilene Kadar Doludur.Bu kural, kontrol edilip elden bırakılan, silahlar içinde geçerlidir.SİLAH MERAK UYANDIRIR. Nöbet mahallinde tuvalet vb. ihtiyacı için masa üzerine veya benzeri bir yere bırakılan

hizmet silahları, diğer meslektaşlar tarafından kurcalanabilir.

6-Namlu Canlıya Çevrilmez.

7-Önünü Görmek Yeterli Değildir. Mermi Göremediğin Yere de Gider.

8-Bir Şahıstan (Meslektaş dahil) Aldığın Silahı, Mutlaka Dolu Olup Olmadığını Anlamak İçin Kontrol Et. Yapacağın kontrol arkadaşına güvensizlik değildir. Aldığın eğitimin gereğidir.

9-Ateşli Silahla Kaza İle İşlenen Olayda, Aldığın Eğitim Senin Durumunu Hafifletmez, Ağırlaştırır.

10-Tabancalarda Silahı Tutma Yeri Kabzadır. Tehlike Çok Yakında, İşaret Parmağının Ucundadır. İşaret Parmağını Daima Tetik Korkuluğunun Dışında Korkuluğun Üzerinde Dik Tut. Atış Kararı Verilmedikçe, Tetik Üzerine Koyma.

11-Silah Kılıfta Taşınır.

12-Evde Silahı Çocukların Erişemeyeceği Yerde Sakla.Çocuğun, Eşinin Merak Duygusunu Gider.

- **Silahı boş olsa bile ölü noktaya tutunuz.**
- **Elinize aldığınız silahın fişek yatağını kontrol ediniz.**
- **Her zaman dolu gibi hareket ediniz**
- **Namlu ağzından içeriye bakmayınız**
- **Silahla şaka yapmayınız**
- **Silahı emniyetli kullanmayı öğreniniz.**
- **Ateş etmeyeceksek parmağınızı tetikten uzak tutmalıyız**
- **Silahı konuşmada konunun odağı yapmayınız**
- **Tabancanıza her zaman doluymuş gibi davranınız**
- **Hedefinizi belirlemeden atış yapmayınız.**
- **Silahınızı asla dolu saklamayınız.**
- **Silahınız için doğru mühimmat kullanınız.**
- **Gerektiğinde göz ve kulaklarınız için koruyucu kullanınız**
- **Alkollü iken atış yapmayınız**
- **Silahın namlusundan çekerek almayınız**
- **Silahınızı başkalarının kullanabileceği yerlere bırakmayınız.**
- **Silahınızın namlusunu su, kar vb. maddelerden koruyunuz**

Devir Teslim Esnasında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Görev yerinde silah devir ve teslimlerinde yukarıdaki genel kuralların yanı sıra aşağıdaki tedbirlerin uygulanması yararlıdır.

1-Teslim Almadan Önce, Verene Sor “ Silah Boş mu ?”

2-Teslim Almadan Önce Sor: Silahın Emniyet Mandalın Kapalı Mı?

3-Silahı Emniyeti Kapalı İken Al. Sen De Teslim Etmeden Önce Emniyetini Kapat.

4- Devir Teslimlerde;

A-Elden Teslimlerde, Namlu Mutlaka Yere Dik Tutulmalıdır.

B-Masa Dolap Gibi Zeminlerdeki Teslimlerde, Namlu Ölü Noktaya Çevrili Olmalıdır.

5-Silahı Eline Aldığında; İşaret Parmağın, Tetik Korkuluğunun Dışında Mı ? Kontrol Et.

6-Emniyeti Açmadan Önce Namluyu Mutlaka Ölü Bir Noktaya Çevir.

7-Şarjörü Çıkar.Tabancanın Dışına Al. Topu Boşalt. Fişekleri Al.

8-Şarjörü Çıkartmadan Kapak Takımını Geriye Çekme: Fişek Yatağındaki Fişek Dışarı Atılırken Şarjördeki Fişek; Fişek Yatağına Sürülür. Sen Boş Zannedersin. Silah Yeniden Dolmuştur. Olayların çoğu böyle olmuştur. Olacaktır da.

9-Şarjörü Silah Dışına Aldıktan Sonra, Fişek Yatağını (Namlu Gerisini) Kapak Takımını (Sürgüyü) Elinle Geriye Çekerek; “ Göz” İle “ Bakarak” Kontrol Et. Silahın Tırnağı Arızalı Olabilir Gözle Kontrolü Unutma Karanlık Nedeni İle Görülmüyorsa Parmakla Kontrol Et.

10-Silahın Boş Olduğundan Emin Olduktan Sonra, Şarjörünü Tak. Gerekmiyorsa Doldurma (Fişek Yatağına Fişek Sürme)

11-Şarjör (Yedek şarjörde dahil) Kontrol Edilmelidir.

- a-Şarjör dışından, gövdedeki deliklerden fişeklerin sayısına bakılır.
b- Fişeklerin kapsüllerinde iğne darbe izi varmıdır? Bu tip fişekler patlamaz.
c- Fişek yerine, kovan (boş kovan) konulmuş olabilir.

12- Silahta Herhangi Bir Çatlak, Kırık Ve Benzeri Bir Anormal Durum Varsa Mutlaka Deftere Yaz.Durumu Üstüne Bildir.

TEMEL ATIŞ TEKNİKLERİ

(Duruş)

Atış Gözünün Tespiti

Nişan alınırken iki göz açık olsa bile, aslında bir tek gözle nişan alınmaktadır. Nişan alınan göze “atış gözü”, diğer göze “yardımcı göz” denir. Atış gözünün hangisi olduğu öncelikle tespit edilmelidir.

Bunun için iki göz açık olduğu halde hedefe nişan alınır. Ancak nişan alınırken gözün odak noktası arpacıkta değil, hedefte olmalıdır. Daha sonra silah hareket ettirilmeden sol göz kapatılıp, sağ gözle nişan alınarak nişan hattının bariz bir şekilde bozulup bozulmadığı kontrol edildikten sonra, bu defa hiçbir şekilde hareket ettirilmeden sağ göz kapatılıp sol gözle nişan alınır ve nişan hattının durumu kontrol edilir. Nişan hattı kontrol edilirken hangi gözle nişan hattı bozulmamışsa, o göz atış gözü, diğer göz ise yardımcı gözdür.

Duruş

Doğru bir duruştan beklenen şey, vücudun gerilimini en aza indirerek ve atış tekniklerinin en rahat uygulanabileceği bir şekilde vücudu getirmektir.

Ayaklar bir omuz genişliğinde olmalıdır.

Bir omuz genişliğinden daha az açık olursa dengeyi sağlamada ve vücudun salınımını engellemede güçlük çekilebilir.

Ayak topukları birbirine biraz yakın, uçları ise hafif açık olabilir.

Vücut ağırlığı iki ayağa eşit olarak dağıtılmalıdır.

Ayağımız vücudun ağırlığını, parmak eklemlerinin gerisi ile taşımalıdır

Dizler kırık olmamalıdır. Diz kapaklarımızın gevşek bir vaziyette olduğu hissedilmelidir.

Vücudun atış pozisyonunda durması ve silahın hedefe yöneltilmesi ile doğrudan ilgisi olmayan bütün adalelerin gevşek bir vaziyette olması gerekir.

Omuzlar düşük olmalıdır. Silahı tutan el hedefe yöneltildiğinde, pazı kasının arkasındaki kasın çok yumuşak bir halde olması gerekir. Bu kastaki sertlik kolun kasıldığını gösterir.

Baş tabii haliyle hedefe yönelmiş olmalı, sağa, sola, öne ve arkaya yatırılmamalıdır.

Pozisyon

Bu pozisyonda ayaklar birbirine paralel ve bir omuz genişliğinde açık olmalıdır. Topuklar birbirine biraz daha yakın olmalı ayak uçları biraz açık olmalıdır. Vücut tamamen hedefe dönüktür.

Kollar eşit seviyede tabii olarak ileriye doğru uzatılır, dirseklerden bükülmez ve kollar kasılmaz. Yine pazı kaslarının arkasındaki kaslar gevşek olmalıdır.

Baş sağa, sola, öne ve arkaya yatırılmadan nişan alınır.

Silahın yere veya havaya 45 derecelik açıyla tutulduğu pozisyon, sekmelere karşı en emniyetli pozisyonudur. Bu nedenle atış esnasında dinlenmek gerektiğinde silah yere 45 derece açı yapacak şekilde tutulmalıdır.

Kabza Kavrama

Doğru kabze kavramak için kabze kavrayacak el “V” şekline getirilir.

Silahın kabzesi “V” içerisine yerleştirilir.

Silah kolun uzantısıymış gibi ve kol ile açı yapmayacak şekilde “V” içerisine yerleştirilmelidir.

Kabze üç aşağı parmağın geriye doğru sıkılması ile el ayası ile ve baş parmağın en alt etki kısmı ile kavranarak sıkılmalıdır.

Baş parmağın kendisinin kabze kavramada etkisi yoktur. Baş parmak kabzenin yan tarafına yapıştırılmalı, kabzeye baskı yapmamalıdır.

Tetik parmağı tabancayı tutan elin diğer bütün adalelerinden müstakil olarak hareket ettirilmelidir. Tetik parmağı tabanca gövdesine ve tetik korkuluğuna hiçbir şekilde

Kabza Kavrama

Çift elle kabze kavramada ise; tek elle kabze kavramaya ilave olarak sol elin avuç içi kabzenin sol tarafına gelecek şekilde yapıştırılmalıdır. Sol elin baş parmağı haricindeki diğer parmaklar, arada boşluk bırakmadan sağ elin parmaklarını üstten sarmalıdır.

Kebze kavrama bütün atışlarda aynı şekilde ve sıklıkta olmalıdır. Ancak silah cinsinde ve kabzesinde değişme olursa, buna paralel olarak da kabze kavrama şekli ve sıklığı değişir.

Doğru kabze kavranmadığı zaman veya kabze kavrama sıklığı normalinden az olduğu zaman geri tepmenin etkisiyle silah her defasında el içinde farklı bir konuma gelecektir.

Geri tepme, özellikle baş parmağın aşağısındaki etli bölgede karşılanmalıdır.

Uzun süre kabze kavramayla parmaklar yorulabilir ve yanlış tetik düşürülebilir.

Tüfeğin kabzesinin kavranmasında da prensipler aynıdır. Ancak genelde yapılan yanlış elin bilekten bükülmesidir. El bilekten bükülmemeli, kolun uzantısıymış gibi düz durmalıdır.

Nefes Tekniği

Öncelikle uygulanacak olan temel kural nişan alma süresince nefesin kesinlikle tutulmasıdır.

Nefes verdikten sonra nefes kesmekle ciğerlerdeki bütün hava boşaltılmış sayılmaz. Nefes yedeği insana ortalama 10 saniye yeter.

İnsan kendisini biraz zorlarsa uzun süre nefesini tutabilir. Ancak ilk 10 saniye bütün vücudun fonksiyonlarının normal işlevini gördüğü bir süredir.

Nefes kesme anından itibaren nişan hattını oluşturma ve bilinç altında tetik düşürme gerçekleştirilmelidir. Hedef takibi işleminden sonra nefes alıp verme normal periyodunda devam eder.

Nişan Tekniği

Atış temel teknikleri içerisinde en önemlisi, doğru nişan almadır.

Göz, gez, arpacık ve hedefin orta noktasını birleştiren hat nişan hattıdır. Daha açık ifadesiyle gözden, gezin orta noktasından ve arpacığın silme tepesinden, hedefin orta noktasına giden hat nişan hattıdır.

Göz yapısı gereği odak noktasındaki cismi net görmekte, odak noktasının önündeki ve arkasındaki cisimleri ise bulanık görmektedir. O halde nişan hattını oluşturan unsurlardan hangisi net görülecektir.

Nişan hattını oluşturan unsurlar içerisinde en hareketli olanı arpacıktır. Göz, gez ve hedef arpacıktan daha az hareketlidir. O halde en çok dikkatin yoğunlaştırılması gerekli olan da arpacıktır. Gezin içerisinde arpacığın 1 mm.lik sapması hedefte vuruş noktasının çok büyük oranda sapmasına sebep olacaktır.

Arpacığı net görerek gez-arpacık ilişkisini doğru bir şekilde oluşturduktan sonra, bir de hedefe bakıp, hedefi net görerek ikisini buluşturma ve nişan hattını oluşturma düşüncesi yanlıştır. Hedefe bakma anında gez ve arpacık flu görüleceğinden dolayı da nişan hattı bozulacaktır.

Arpacığı net görme aynı zamanda konsantre olmamızı da sağlayacaktır.

Tetik düşürmeyi bilinçli bir şekilde yapma da nişan hattını bozan bir faktördür. Bu da düşüncenin tetiğe kaymasından kaynaklanmaktadır. Çünkü beyin aynı anda iki şeyi düşünemez. Ya nişanı düşünecek ya da tetiği düşünecektir. Tetiği düşündüğü anda nişan hattını kontrol etme imkanı ortadan kalkacaktır.

Sabit gezli silahların gez ayarları fabrikasyon olarak 25 metreye kadar olan hedeflere nişan alındığında, nişan alınan noktayı vuracak şekilde yapılmıştır.

Tetik Tekniği

Doğru tetik düşürme için öncelikle doğru kabze kavranmalıdır. Doğru tetik kavrama ise doğru tetik düşürmenin ilk şartıdır.

Tetik işaret parmağının birinci boğumunun etli kısmı ile düşürülmelidir.

Tetik nişan hattı istikametinde, düz bir hat üzerinde geriye doğru düşürülmelidir.

Tetik parmağı yandan silahın tetik korkuluğuna veya çerçevesine temas etmemeli, tetik, tetik parmağının bağımsız hareketiyle çekilmelidir.

Tetik düşürme, nişanın doğru alındığı, konsantrasyonun en yoğun olduğu ve vücut titreşimlerinin en az olduğu anda yapılmalıdır. Buna göre nişan alındıktan sonra ilk 10sn. içinde atışın yapılması gerektiği ortaya çıkmaktadır.

Tetik düşürme bilinçli bir hareket olmamalı, tetik bilinç altından düşürülmelidir. Sürpriz atımlar doğru atışlardır. Tetiğin düşeceği anın hissedildiği atışlar ise hatalı atışlardır.

Tetiğe ilk basınç uygulamaya başlamadan önce tetik isnadının alınması gerekir. Ayrıca isnadın önceden alınması, tetik ezme esnasında tetiğe baskıyı orantılı ve kesintisiz olarak artırma imkanı sağlar.

Tetik düşürüldükten sonra tetik hemen bırakılmamalıdır. Silah ateşlendikten hemen sonra “hedef takibi” yapılmalı, 1-2 sn. süren bu işlemden sonra tetik yavaşça bırakılmalıdır. Hedef takibi, atışın hemen akabinde, nişan hattını bozmadan, gez-arpacık hizalamasından, arpacığın gez içerisindeki son durumunun izlenmesidir.

Atış yaparken beyin tetik çekme işlemine konsantre olduğu zaman, tetik düşürmenin sonunda patlama sesinin olacağı ve geri tepmenin oluşacağı önceden algılanmaktadır. Tetik ezme işleminin son aşamasına gelindikçe patlama beklentisi iyice artmakta, tam o anda stres ve kaygı görülmektedir. Bu endişeli vaziyet devam ederken aniden refleksler ortaya çıkmakta, daha ateşleme olmadan irkilme, gözleri kapama ve kolu ileriye iteleme hareketleri yapılmaktadır.

Nişan hattını netleştirerek tetik düşürmeye başlandığı andan itibaren bütün dikkat arpacığa ve arpacığın gez içerisindeki konumunun bozulmadan muhafaza edilmesine verilmelidir. Bütün düşünce arpacıkta yoğunlaştırılırken göz de bu süre içerisinde arpacığa ve arpacığın gez içerisindeki konumuna odaklanmalı, gözün hedefte kaymamasına gayret edilmelidir. Çünkü göz hedefe kaydığı anda düşünce de hedefe veya tetiğe kaymaktadır.

Tetik düşürme tekniğine alışabilmek ve bilinç altına itebilmek için öncelikle bolca kuru tetik çalışması yapılmalıdır.

Kuru tetik çalışmalarda patlama ve geri tepme beklentisi olmadığı için tetik tekniğini geliştirmek için bunlar yeterli değildir. Kuru tetik çalışmalarının yanında atışlı çalışmalar da yapılmalıdır. Atışlı çalışmalar reflekslerin geciktirilmesine ve sürpriz atım gerçekleştirmeye yönelik olmalıdır.

Tetik hatalarını şu şekilde sıralayabiliriz

1. Aniden tetik çekme: Aniden tetik çekildiği zaman genellikle vuruşlar aşağıda toplanacaktır.
2. Tetiği çok yavaş çekme: Zaman uzadığından, göz yorulur, nefes azalır, kol sallanır ve titremeye başlar. Bu şekilde atış yapılması durumunda tetik hatası yapılmış olur.
3. Silahın patlama sesinden etkilenme: Silahta, patlamanın olacağı ve buna bir tepkinin olması gerektiğini düşünerek atış yapılması durumunda birden tetik çekilecek ve ateşleme gerçekleşmeden tepki verilmiş olacaktır. Bunu engellemek için arpacığa konsantre olmamız gerekmektedir.
4. Düzensiz tetik çekmek : Atış esnasında tetiğe artan oranda baskı yapmak gerekmektedir. Eğer biz bu artan oranda baskıyı yapamazsak tetiği düzensiz çekmiş ve tetik hatası yapmış oluruz.
5. İstinat boşluğunu almayı unutmak: Atış sırasında nişan hattını oluşturduktan ve tetiğe baskı yapmaya başladıktan sonra silahın istinat boşluğunu almadığımızın farkına varmamız durumunda, kolumuzun havada kalma süresi uzayacak ve ani tetik çekilerek tetik hatası yapılacaktır. Bu durum da atış yapmak için ısrarcı olmadan kolumuzu indirip tekrar atış için kaldırmalıyız.

